



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

Édition 14

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/058/111**

**Licence n° 03/058/111**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en laine minérale version B du 30/06/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **URSA Benelux bvba**

Company:

Siège social : **Pitantiestraat 127 B-8792 DESSELGEM - Belgique**

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

**E-PRK 32 - E-PRK 32 Roulé - E-Essentia 32 PP - E-Essentia 32 QP - E-LAINE VERRE 32 PP - E-LAINE VERRE 32 QP - E-P1052 - E-URSA Home 32 QP - E-URSA Home 32 PP - E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QP - E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PP**

et fabriqué par l'usine de : Desselgem - Waregem - Belgique

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given in page 2.*

et pour les usages figurant en page 3 du présent certificat.

*Uses are given in page 3.*

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits manufacturés en laine minérale et la norme EN 13162:2012+A1 : 2015.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations Factory-made mineral wool products and the standard EN 13162:2012+A1:2015.*

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2021 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023.

*This certificate was issued on January 01<sup>st</sup> 2021 and is valid until December 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)

Renouvellement du certificat n° 03/058/111 Édition 13, délivré le 17 avril 2018

*Renewal of certificate n° 03/058/111 Edition 13, issued on April 17<sup>th</sup> 2018*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 03/058/111**  
*Licence n° 03/058/111*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.032$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,25</b>	<b>1,40</b>	<b>1,55</b>	<b>1,70</b>	<b>1,85</b>	<b>2,00</b>	<b>2,15</b>	<b>2,30</b>	<b>2,50</b>	<b>2,65</b>	<b>2,80</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	95	100	101	105	110	115	120	125	130	135	140
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>2,95</b>	<b>3,10</b>	<b>3,15</b>	<b>3,25</b>	<b>3,40</b>	<b>3,55</b>	<b>3,75</b>	<b>3,90</b>	<b>4,05</b>	<b>4,20</b>	<b>4,35</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>4,50</b>	<b>4,65</b>	<b>4,80</b>	<b>5,00</b>	<b>5,15</b>	<b>5,30</b>	<b>5,45</b>	<b>5,60</b>	<b>5,75</b>	<b>5,90</b>	<b>6,05</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>6,25</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse F**

*Reaction to fire:*

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T3</b>
<b>Absorption d'eau à court terme par immersion partielle</b>	<b>WS</b>
<b>Transmission de vapeur d'eau</b>	<b>Z1</b>

**ISOLANT SEMI-RIGIDE**

<b>Épaisseur (mm)</b>	de 40 à 200
-----------------------	-------------



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/058/111**

**Licence n° 03/058/111**

**USAGES VISÉS**

*Intended uses*

Le produit objet de ce certificat peut être utilisé pour les usages visés dans le tableau ci-dessous. La mise en œuvre de ce produit est précisée dans les documents de référence tels que les DTU, les règles ou recommandations professionnelles, les Avis Techniques et les Documents Techniques d'Application. Il appartient au maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprise de vérifier que l'usage de ce certificat correspond à la version des règles de l'art applicables.

<b>USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)</b>		<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>	<b>OBSERVATIONS ÉVENTUELLES</b>
Sols et Planchers	Isolation sur planchers de combles perdus	E-PRK 32	
		E-PRK 32 Roulé	
		E-Essentia 32 PP	
		E-Essentia 32 QP	
		E-LAINE VERRE 32 PP	
		E-LAINE VERRE 32 QP	
		E-P1052	
		E-URSA Home 32 QP	
		E-URSA Home 32 PP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PP	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	E-PRK 32	
		E-PRK 32 Roulé	
		E-Essentia 32 PP	
		E-Essentia 32 QP	
		E-LAINE VERRE 32 PP	
		E-LAINE VERRE 32 QP	
		E-P1052	
		E-URSA Home 32 QP	
		E-URSA Home 32 PP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PP	



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/058/111**

**Licence n° 03/058/111**

**USAGES VISÉS**

*Intended uses*

<b>USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)</b>		<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>	<b>OBSERVATIONS ÉVENTUELLES</b>
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	E-PRK 32	
		E-PRK 32 Roulé	
		E-Essentia 32 PP	
		E-Essentia 32 QP	
		E-LAINE VERRE 32 PP	
		E-LAINE VERRE 32 QP	
		E-P1052	
		E-URSA Home 32 QP	
		E-URSA Home 32 PP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QP	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PP		
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	E-PRK 32	
		E-PRK 32 Roulé	
		E-Essentia 32 PP	
		E-Essentia 32 QP	
		E-LAINE VERRE 32 PP	
		E-LAINE VERRE 32 QP	
		E-P1052	
		E-URSA Home 32 QP	
		E-URSA Home 32 PP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QP	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PP		
	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	E-PRK 32	
		E-PRK 32 Roulé	
		E-Essentia 32 PP	
		E-Essentia 32 QP	
		E-LAINE VERRE 32 PP	
		E-LAINE VERRE 32 QP	
		E-P1052	
		E-URSA Home 32 QP	
E-URSA Home 32 PP			
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QP			
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PP			